

## Sprawozdanie z Sympozjum Radiologii Kardiologicznej ESCR w Porto – *Bem-vindos ao ESCR 2008*

Jan Głowacki<sup>1</sup>, Mieczysław Pasowicz<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu

<sup>2</sup>Szpital im. Jana Pawła II w Krakowie



Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska 2009; 6 (1): 92–93

W Porto w Portugalii, w dniach 16–18 października 2008 roku odbyło się coroczne spotkanie Europejskiego Towarzystwa Radiologii Kardiologicznej (ESCR) pod przewodnictwem prof. M. Oudkirka/NL, prezydenta Towarzystwa. ESCR jest organizacją skupiającą ludzi zajmujących się diagnostyką sercowo-naczyniową przy Europejskim Towarzystwie Radiologicznym (ESR).

*Bem-vindos ao ESCR 2008* – tymi słowami przywitano nas w Portugalii.

Porto, drugie co do wielkości miasto Portugalii, łączy w sobie starą, portową część z częścią nowoczesną. Nowoczesne, szybkie metro, nowe inwestycje, autostrady – to niewątpliwe korzyści dla Portugalii z wstąpienia do Unii Europejskiej oraz z organizacji Mistrzostw Europy w piłce nożnej w 2004 roku.

Głównymi tematami sympozjum były: anatomia i fizjologia serca, funkcjonalny kardiologiczny MR, angio TK w chorobie wieńcowej, obrazowanie w kardiomiopatiach, rola obrazowania w obciążeniu, nowe aplikacje w MSCT (ang. *multislice*

*computed tomography*), inne aplikacje w kardiologicznym MR (CMR).

Zajęcia odbywały się w Centrum Edukacyjnym w dwóch salach równolegle. W holu na I piętrze, nad salami obrad, miała miejsce sesja plakatowa, wzorem Kongresów Radiologicznych, w całości elektronicznie i do tego *on-line*. Wszystkie plakaty były dostępne podczas trwania Sympozjum na 20 komputerach i do dziś są dostępne w sieci na stronie Towarzystwa dla wszystkich członków i uczestników spotkania.

Obrady rozpoczął prezydent ESCR prof. Oudkerk/NL, przedstawiając plan obrad na kolejne dni. W sali A odbywały się wykłady zaproszonych gości, seminaria, warsztaty z systemem głosowania z sali. Sesje naukowe miały miejsce obok, w sali B. W bogatym programie naukowym Sympozjum znalazły się polskie akcenty: prof. M. Pasowicz ze Szpitala im. Jana Pawła II z Krakowa był członkiem Komitetu Naukowego, dr J. Głowacki ze Śląskiego Centrum Chorób Serca znalazł się w zespole *faculty* Sympozjum i prowadził sesję (*work-shop*) dotyczącą wad wrodzonych serca, a swo-



Ryc. 1. Miejsce obrad ESCR 2008 – Centrum Edukacji Porto



Ryc. 2. Sala obrad podczas prezentacji

**Adres do korespondencji:** dr n. med. Jan Głowacki, Pracownia Diagnostyki Obrazowej, Śląskie Centrum Chorób Serca, ul. Szpitalna 2, 41-800 Zabrze, tel./faks +48 32 373 37 61, e-mail: j.glowacki@scs.pl



**Ryc. 3.** W przerwie obrad – w środku prof. R. Rienmueller i prof. M. Pasowicz



**Ryc. 4.** Rozgrywki piłki halowej – drużyna polsko-włoska



**Ryc. 5.** Grupa krakowska na nabrzeżu rzeki Douro – Ribeira



**Ryc. 6.** Ribeira w dzień



**Ryc. 7.** Ribeira w nocy – w tle stalowy most, twierdza i piwnice ze słynnym Porto

je wystąpienia ustne mieli dr D. Piotrowska z Warszawy, K. Gruszczyńska i A. Gola z Katowic oraz grupa krakowska – T. Miszański-Jamka, A. Leśniak-Sobelga, E. Wicher-Muniak i M. Urbańczyk. Wystąpienia Polaków zostały bardzo do-

brze przyjęte, o czym świadczyła aktywna dyskusja. W programie sesji plakatowej znalazły się również polskie prezentacje, m.in. z Krakowa, Zabrza (dr J. Głowacki i dr P. Jar-ski), Warszawy.

Z programu naukowego na szczególną uwagę zasługiwały wykłady prof. R. Rienmuellera z Austrii *Determinants of cardiac function in CT* oraz prof. F. Codemartiniego z Włoch *Cardiac MDCT: Contrast protocol optimization*.

W nietypowym jak na spotkania naukowe tzw. programie socjalnym znalazły się codzienne, ranne (7.00!) przebieżki (*morning running*), a w drugim dniu odbył się turniej piłki nożnej halowej. Drużyna polsko-włoska, mimo dużej woli walki, nie zakwalifikowała się do meczu finałowego.

Spotkanie towarzyskie odbyło się w jednej z wielu wytwórni sławnych win Porto nad brzegiem rzeki Douro. Nie odbyło się bez minikoncertu słynnej portugalskiej pieśni fado.

Następne spotkanie ESCR odbędzie się znacznie bliżej Polski, bo w Lipsku, we wrześniu 2009 roku. Kolejne, dzięki staraniom prof. Pasowicza, najpewniej będzie miało miejsce w Polsce, w Krakowie.